

# POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

## Modalités de Candidature

### BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2024/2025 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

## Du 6 Mars au 7 Juillet 2024



**ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE**  
**1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION**  
**2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE**

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univ-paris13.fr/ecandidat>

*FI : Formation Initiale*

*FA : Formation en Apprentissage*

**DEPARTEMENT : Techniques de Commercialisation (TC) : (FI et FA)**

- ☞ PARCOURS : Business international : achat et vente
- ☞ PARCOURS : Marketing digital, e-business entrepreneuriat
- ☞ PARCOURS : Stratégie de marque et événementiel

**DEPARTEMENT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)**

- ☞ PARCOURS : Gestion comptable, fiscale et financière FA
- ☞ PARCOURS : Gestion et pilotage des ressources humaines FA
- ☞ PARCOURS : Gestion, entrepreneuriat management d'activités FA

**DEPARTEMENT GENIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE (GIM)**

- ☞ PARCOURS : Ingénierie systèmes pluritechniques FI
- ☞ PARCOURS : Management, méthodes, maintenance innovante FA

**DEPARTEMENT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE (GMP)**

- ☞ PARCOURS : Chargé d'affaires industrielles FI
- ☞ PARCOURS : Conception et production FI
- ☞ PARCOURS : Innovation pour l'industrie FI et FA
- ☞ PARCOURS : Management de procès industriel FI
- ☞ PARCOURS : Simulation numérique et réalité virtuelle FI

*Tourner la page S.V.P*

# POUR LES ETUDIANTS NON INSCRITS A L'IUT DE ST DENIS

## Modalités de Candidature BUT 2 ANNEE

Pour la rentrée universitaire 2024/2025 les dossiers de candidature seront dématérialisés,

**Du 6 Mars au 7 Juillet 2024**



**ATTENTION BIEN SUIVRE LA PROCEDURE**

- 1-TOUT D'ABORD ALLER SUR L'OFFRE DE FORMATION**
- 2-PUIS SUR BUT 2 ANNEE**

Uniquement par Internet, via le site : <https://ecandidat.univparis13.fr/ecandidat>

*FI : Formation Initiale*

*FA : Formation en Apprentissage*

### **DEPARTEMENT MESURE PHYSIQUES (MP)**

☞ PARCOURS : Techniques d'instrumentation (FI)

### **DEPARTEMENT SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX (SGM)**

☞ PARCOURS : Métiers de la caractérisation de l'expertise des matériaux et des produit (FA)

☞ PARCOURS : Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits (FI)

### **DEPARTEMENT HYGIENE ET SECURITE (HSE) (FI et FA)**

☞ PARCOURS : Science du danger et management des risques professionnels technologiques et environnementaux